

AQUAFERM PRIMER

primaire d'imprégnation acrylique couvrant

- idéal pour les cloisons sèches
- haute adhérence
- teintes infinies

Primaire d'imprégnation acrylique couvrant. Idéal pour la préparation des cloisons sèches, des surfaces enduites, béton, briques, bois, etc. Applicable sur toutes les surfaces nécessitant un primaire d'imprégnation couvrant avant l'application de peinture d'intérieur, acrylique ou de décoration. Son pouvoir couvrant est optimisé grâce à la possibilité de teinter le produit dans de nombreuses couleurs. La capacité d'absorption de la surface est donc considérablement réduite économisant ainsi une quantité importante de peinture finale. Composition spéciale anti-éclaboussures, sèche rapidement, recouvrement possible le jour même. Scelle la surface et possède un haut pouvoir couvrant. Sa haute capacité de remplissage et d'adhérence permet d'uniformiser le pouvoir d'absorption entre le papier de la cloison sèche, les matériaux de jointure et les autres surfaces à peindre. Quasi-inodore. Finition haut de gamme.

RENDEMENT	14±2m ² /L
FINITION	MATE
DILUTION	10-30% D'EAU
TEMPS DE SÉCHAGE	1-2 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT	2-4 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	1-2 couches*
OUTILS	rouleau, pinceau ou pistolet airless

* Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	COPOLYMERE STYRENE-ACRYLIC	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC BASE 03	1.32 ±0,05gr/cm ³ 1.27 ±0,05gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)	47±2 % *	
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)	48±3 % *	
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 110±10 *	
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 75±15 *	
pH	8.40±0.3	
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)	96% 150µm film humide**	
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)	≥ 80	
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)	≤ 3.5	
RÉSISTANCE AU LAVAGE-FROTTEMENT (ASTM D 2486-06)	2.5±1 *	
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)	6.5±2 *	
BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)	≥ 80	
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC	55µm (±5µm) / 2 couches	
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03)	10/10 (1 mois, 50°C)	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	min 5°C -max 30°C	

*varie selon la nuance.

**seulement pour la couleur blanche.

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/g: Impressions): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.

Fabriqué par SARL CAMIP COLOR

Adresse : Zone Industrielle TARF, Zone D N°34 (commune IBN BADIS(ELHARYA) 25030
Constantine Algérie

Tél : + (213) 770 962 610 / 213 770 928 229

www.camip-color.com | contact@camip-color.com

FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A055 | AQUAFERM PRIMER

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

PRODUITS
D'ISOLATION
ET D'ÉTANCHÉITÉ

A₃

PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépolvoisiérée, dégraissée et sans traces de calcaire. Enduire les différents défauts de la surface.

Primer localement avec AQUAFERM PRIMER. Appliquer AQUAFERM dans la couleur souhaitée sur toute la surface.

- ▶ Surfaces saines:
Appliquer 1 couche de AQUAFERM PRIMER.
- ▶ Surfaces neuves en plâtre, béton, briques, ciment:
Appliquer 1 couche de AQUAFERM PRIMER dans la couleur de votre choix. Il est conseillé de peindre la surface après 30 jours.
- ▶ Nouvelles cloisons sèches ou surfaces enduites:
Appliquer 1 couche de AQUAFERM PRIMER dans la couleur de votre choix.

USAGES

■	PLÂTRE
■	BÉTON / CIMENT
■	CLOISONS SÈCHES / ENDUIT

APPLICATION

- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Appliquer 1-2 couches au pinceau ou au rouleau dilué dans 10-20% d'EAU ou au pistolet airless dilué dans 15-30% d'EAU.

BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton, il est conseillé de peindre la surface après 30-40 jours.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 35°C.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Disponible en Blanc en pot de 750ml, 3L et 10L.
- ▶ Base (03): disponible en pot de 750ml, 3L et 10L.
- ▶ Le Blanc est exclusivement mis à la teinte par le système de coloration COLORTOUCH parmi une gamme infinie de nuances. Pour assurer la qualité finale du produit, il est indispensable de teinter le Blanc à l'aide des colorants spéciaux COLOURTOUCH COLORANTS par le système de mélange de D.G.K Pellachrom.

STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois ouvert, refermer hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation. Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.

Fabriqué par SARL CAMIP COLOR

Adresse : Zone Industrielle TARF, Zone D N°34 (commune IBN BADIS(ELHARYA) 25030

Constantine Algérie

Tél : + (213) 770 962 610 / 213 770 928 229

www.camip-color.com | contact@camip-color.com

| Page 2 de 2 |

PELLACHROM
DECORATIVE & MARINE COATINGS